

agricultures

ALSACE

& TERRITOIRES CHAMBRES D'AGRICULTURE Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N°15 du 25 juin 2013 - 2 pages

GRANDES CULTURES

ASH, CULTURES

Maïs

Après une période caniculaire, la météo est redevenu fraîche et peu favorable au développement du maïs, qui accuse toujours une dizaine de jours de retard.

Pyrale

La période de forte chaleur a permis le démarrage du cycle de la pyrale. La nymphose se poursuit à un rythme rapide : elle atteint presque 50 % à ce jour à Wiwersheim.

Par ailleurs, les premiers papillons ont été piégés dans la Hardt, le Kochersberg et l'Outre-Forêt dès la fin de la semaine dernière, et les premières femelles depuis le début de cette semaine.

Préconisations trichogrammes

Ces éléments confirment la date de lâcher des trichogrammes pour la semaine à venir. Cependant, les prévisions météos peu favorables à

MAÏS

Pyrale: trichogrammes

Désherbage :

pensez au

binage

BLE

Evolution des maladies

Pucerons

la ponte devraient permettre de retarder les lâcher jusqu'à la fin de semaine sans grand risque.

Dans les secteurs de précocité « intermédiaire » les lâchers sont à prévoir d'ici le milieu de la semaine prochaine.

Désherbage

On observe dans certaines situations (notamment en absence d'herbicides racinaires) des relevées d'adventices (panics, renouées...) depuis les quelques jours de chaleurs de la semaine dernière.

Préconisations

A ce stade, il n'est plus possible d'intervenir chimiquement, mais le binage peut permettre de gérer ces relevées avant que le maïs ne « ferme » le rang.

BLE

A ce stade, les blés devraient être protégés contre les maladies. On observe néanmoins l'évolution des maladies foliaires dans les témoins non traités du réseau d'épidémiosurveillance.

Maladies foliaires

La septoriose progresse vers les feuilles hautes dans de nombreuses situations non traitées. Dans les situations les plus attaquées, le feuillage sera probablement totalement nécrosé d'ici 8 à 10 jours.

La rouille brune est également plus fréquemment observée, mais sans grande intensité.

Enfin, on observe la présence de *Microdochium nivale* sur les feuilles F1 et F2 dans quelques situations.

CHAMBRE D'AGRICULTURE BAS-RHIN: Alain WEISSENBERGER Chef de Service
Christelle BARTHELMEBS - Patrice DENIS - Laurent FRITZINGER - Jean Louis GALAIS - Pierre GEIST - Grégory LEMERCIER - Flora OGERON - Patrick ROHRBACHER
CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUT-RHIN: Emmanuel MOLARD Chef de Service
François ALVES - Jonathan DAHMANI - Benoît GASSMANN - Nicolas JEANNIN - Alfred KLINGHAMMER - Hélène LE BAS

La mise en œuvre des préconisations proposées dans ce bulletin devra respecter les réglementations générales ou particulières relatives à l'utilisation des produits phytosanitaires. De la même manière la mise en œuvre des solutions proposées devra se faire conformément aux bonnes conditions agricoles et environnementales.

Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX
Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin - 11 rue Jean Mermoz - BP 80038 - 68127 STE-CROIX-EN-PLAINE
Directeurs de publication : J.P. BASTIAN & L.WENDLINGER- ISSN : 2101-5406 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation ©

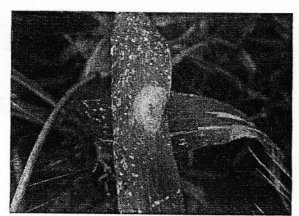
Les Chambres d'Agriculture Alsace, Bas-Rhin et Haut-Rhin sont agréées par le Ministère en charge de l'agriculture pour leurs activités de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

034 00

43386

\$ 2.T

OPE.COS.ENR 8 - Version du 14.01.2013



Microdochium nivale

Pucerons des épis

La présence de pucerons signalée la semaine dernière se confirme, dans quelques situations, mais on observe déjà la présence d'auxiliaires et notamment de larves de syrphes (qui sont souvent les premiers prédateurs de pucerons, avant les coccinelles).

Préconisations

Surveiller vos parcelles. Le risque reste toujours faible à cette date, mais il convient de rester vigilant parce que le blé reste sensible jusqu'au stade pâteux.

BULLETIN D'INSCRIPTION

.....Mail Nom:.... Commune:.... Prénom :.....

Merci de retourner ce bulletin de participation a journée Participera à l

avant le 26 juin 2013 à : OPABA

2, allée de Herrlisheim

68000 COLMAR

Tél.: 03 89 24 45 35 - Fax: 03 89 79 35 19 ou confirmer par téléphone, fax ou email : Email: frederic.ducastel@opaba.org Avec le soutien de

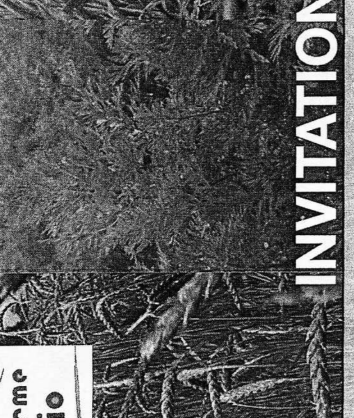
Site internet: www.opaba.org

√ Tel.: 03 89 24 45 35

✓ Mail: contact@opaba.org

Contact:

0



Journée grandes cultures et légumes de plein champ bio

Vendredi 28 Juin à partir de 13h30

à la ferme du château à BUSWILLER

Construire sa rotation en grandes cultures et Présentation et démonstration de matériel Semis sous couvert dans blé illères et commercialisation égumes de plein champ bio fisite des installations

Organisée par



l'Agriculture Biologique en Alzace Organization Professionnelle de





Mot des producteurs

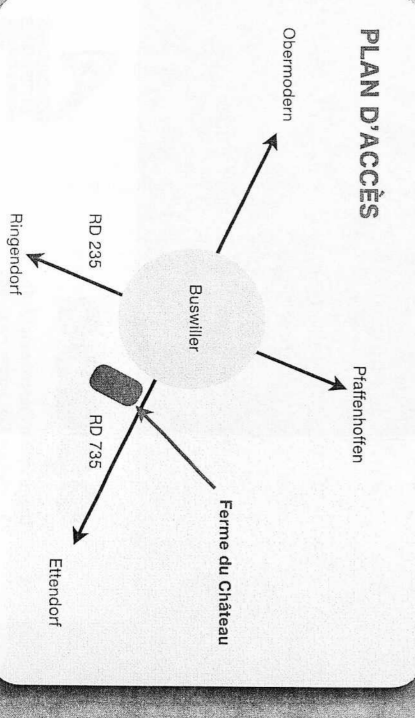
d'engrais verts constituent le socle du maintien de la fertilité des sols en bio. organiques fraîches ou compostées, la culture de légumineuses et synthèse. Ainsi, les rotations des cultures, les apports de matières biologique du sol. Il exclut l'usage des engrais minéraux de Le mode de production biologique repose avant tout sur l'activité

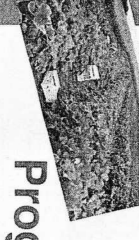
Dans le cadre du réseau de fermes de démonstration et Alsace, nous vous invitons sur notre ferme. partenariat avec la Chambre Régionale d'Agriculture 'Organisation Professionnelle de l'Agriculture Biologique

valorisations possibles. Vous y découvrirez les grandes caractéristiques de l'agriculture biologique et les multiples techniques utilisées, ainsi que les

d'échanger avec vous, pour que collectivement, nous améliorions Nous vous ferons partager nos expériences et cela nous permettra nos performances.

Producteurs bio et Administrateurs OPABA Jean-Christophe SUSSMANN et Julien SCHARSCH





Program

Vendredi 28 juin 2013

Accueil à la ferme du château à 13h30

- Présentation de l'exploitation (J. Scharsch, J-C Sussmann)
- Mise en place de sa rotation J. Scharsch, G. Huber) (J-C Sussmann,
- Visite de l'essai semis sous (G. Huber) couvert dans le blé
- (C. Barbot) Intérêts de la luzerne sur la fertilité du sol
- Conduite des grandes cultures (J. Scharsch) Essai variétal Blé (J-C Sussmann)
- Présentation du matériel de désherbage mécanique (J. Scharsch, J-C. Sussmann)
- Circuit de commercialisation de l'exploitation (J-C Sussmann)
- Quels débouchés en Céréa (C. Viriat) les et Légumes
- Présentation projet Interreg compétitivité de la production de fruits et légumes biologiques (J. Weissbart) : améliorer la

conversion. Pôle conversion: informations parcours et aides à la

Un verre de l'amitié clôturera la journée à 18h00

